

10.2.g

10.2.g

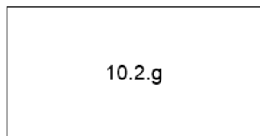
Pagina 1/4

Versies van het model

Versie nummer	Datum	Initialen	Belangrijkste wijziging
1.0	25-04-2016	10.2.e	Initieel document

# 1. INHOUDSOPGAVE

1. Inhoudsopgave.....	3
2. Beschrijving proces.....	4
2.1. Bron Data.....	4
2.2. Velden in het model.....	4
2.3. Flows.....	5



## 2. BESCHRIJVING PROCES<sup>1</sup>

Het SAS-script inlezen [10.2.g] eegp wordt een keer per maand gedraaid door het risicoselectieteam. Dit resulteert in het halfproduct [10.2.g] sas7bdat, welke wordt gebruikt tijdens de risicoselectierun.

Zowel het SAS-script als het halfproduct staan opgeslagen op de AWS:

Script:

```
/prj/bi/data/AD010/data/RisicoSelectie/Halfproducten/[10.2.g]/SAS Enterpriseguide
```

Halfproduct:

```
/prj/bi/data/AD010/data/RisicoSelectie/Halfproducten/[10.2.g]/Result
```

### 2.1. BRON DATA

De input gebruikt in het SAS-script is het bronbestand Lijst aanvragen [10.2.g] .xlsx. Dit bestand bevat een lijst met aanvragen HT van buitenlandse studenten. Voor het bestand en de documentatie zie de map:

```
Q:\VEPROW63\TSL_DM_Handhavingsregie\Profiling 2013\Brondata\[10.2.g]
```

### 2.2. VELDEN IN HET MODEL

Het eind resultaat bevat de volgende velden:

Name	Type	Length	Format	informat
<b>BSN</b>	Numeric	8	BEST12.	
<b>Name</b>	Character	28	\$CHAR28.	
<b>Date of Birth</b>	Character	11	\$CHAR11.	
<b>Address</b>	Character	26	\$CHAR26.	
<b>Datum doorgegeven aan Belastingdienst</b>	Date	8	DATE9.	

### 2.3. FLOWS

<sup>1</sup> Na overgang tot AWS zal het groen gemarkeerde (locatie en naam brondata/halfproduct/SAS-script) moeten worden aangepast.

In het script wordt eerst de xlsx-file ingelezen, waarbij het format en label voor elk veld worden bepaald. Vervolgens wordt het ingelezen bestand geëxporteerd.